## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (POR USE WITH FORM PTG-478)

10/511782

FILING DATE

CLAIMS

-	<del>-</del>	45			AFTER AFTER							
	-	AS FILED				AMI	NDME	AFTER 2nd AMENDMENT				
	IN.	IND, B		ea i		ND. DEP.			IND	DEP.		
1	<u> </u>											
2	4_											
3	<b>_</b>											
4	<del> </del>							7				
5				$\sqcup$				_		7		
6								_				
7	2	2/38/201			30. T. A.		/					
	-	ŀ										
9	<del></del>											
10							-Z					
11	_			Ι			$\overline{}$					
18		_	~~	$\perp$			7			$\neg$		
13					4							
14			"Zancara"							_		
15	-		oran area a	I	34° 350' 10		= $Z$					
16				$\Box$			7				-	
17	<u> </u>			Ι			$\Box J$					
18	<u> </u>			$\perp$						1	$\neg$	
19						$\perp$	7	T		1	$\dashv$	
20	<u> </u>						7	T		7	$\neg$	
21								7		1	$\neg$	
22		4		$\perp$		$\perp$	$oldsymbol{\mathcal{T}}$	$\Box$			$\neg$	
23		_		$\perp$		$\perp$	$\perp T$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		$\top$	$\neg$	
24		4		1						1	$\neg$	
25		_ _		$\perp$							$\neg$	
26		4		$\perp$				$\mathbf{I}$			$\neg$	
27				┸		$\perp$		$oldsymbol{\mathbb{L}}$		1	ヿ	
28		-		↓_		$\perp$					$\neg$	
29				↓_		┸					$\neg$	
30		$\bot$		L				Т			7	
31		4_		L		$\perp$		Т			7	
32				L				T			$\dashv$	
33				L		L		Г			7	
				L.				Т			7	
35				L				Τ			7	
36		4_		L				Т			7	
38				_		ļ.,		$\Gamma$			7	
39		-				L					7	
40		+-				-		L				
41		┽				L		Ŀ			]	
42		+-				_		_			]	
43		┼				<u> </u>		L.			]*	
44		<del> </del>						L				
45		<del> </del>						L	$\Box$			
46		-									7	
47		-							$\bot$		]	
48		├									]	
49		-									]	
50			-	_							7	
OYAL		-	_	2					$\Box$		]	
IND.		I,		4	_	-	1			1	7	
OTAL OTAL OTAL AIMB		-	_ Z	21		•	ř			<b></b> *		
AM				źΩ		91.2	3,33		100		4	
		. W. S.	WEI.	الموح	7_	1					Ĭ	

IND.   DEP.   IND.	AIM	9											
\$1				*			*				*	-	
51 52 53 54 55 56 67 68 69 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 99 90 90 90 90 100 100 100 100 100 100				IND.	DI	P.	IN	D.	DEE	,	IND		Der
53 54 55 55 56 77 58 59 60 61 61 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 69 90 90 91 90 100 100 100 100 100 100 10		8	1									+	UE
54 55 56 68 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89		52	2		T							+	
55										7		+	
56		54	1							7		-	
56 67 68 59 60 61 62 63 94 65 66 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90												$\top$	,.,
56 59 61 61 68 64 65 66 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 69 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 92 93 94			_									7	
\$9 \$0 \$1 \$8 \$4 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6					<del></del>			Carrier I					
61 61 68 68 64 66 66 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 91 90 90 90 91 90 90 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		2000	200000		-								
61 68 68 64 65 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 67 88 89 90 90 91 92 93 94 95 99 100 TOTAL IND. 68 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60					<del></del>	_		_					
68 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 66 67 88 89 90 90 91 92 93 94 99 99	ĺ		-	*1*.***	-	-		-					
68 94 65 68 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. Foral			-		<del> </del>	-				4	· .	$\perp$	
94 65 98 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	- 1		-	-		-		+		+		+	
65 68 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 66 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 08 99 100 TOTAL IND.	j	_	-+			+		$\dashv$		4		4	
68 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 67 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL INAL	Ì		7		<b> </b>	7		_		+		+-	
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 67 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97  88 99 100 TOTAL IND.			7		<del>                                     </del>		(4)	+	-	+		+-	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97  • • • • • • • • • • • • • • • • • •						+		+		╁		┿	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97  88 99 100 TOTAL IND.		68	$\perp$			7		+		+		+-	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 67 88 69 90 90 91 92 93 94 95 96 97  88 99 100 TOTAL IND. COTAL IND.	L					7				+		+	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97  • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_		$\perp$							T		+	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97  ••8 99 100  TOTAL IND.	-		4			$oxed{oxed}$				T		$\top$	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97  88 99 100 TOTAL IND.	-		4					$\perp$		Ī		1	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 •• 8 99 100 TOTAL IND. COTAL TOTAL	-		+			4		$\perp$					
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97  88 99 100 TOTAL IND.	$\vdash$		+			- -		4		$\perp$			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97  88 99 100 TOTAL IND.	┢		+			+		+		╀		_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97  88 99 100 TOTAL IND.	上		+					+		╀		├	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97  88 99 100 TOTAL IND. COTAL			$\top$			╁		+		╀		_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		79	T					╅		┢		-	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		80	T			╅		+-		-		-	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97  88 99 100 TOTAL IND.		81	$\Gamma$		٠,	$\top$		+		┢╌		_	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-							1		-			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97  88 99 100 TOTAL IND.	_		1					T					
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 88 99	<u> </u>		↓_										
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. DAA	-		┼			$\bot$							
88 69 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. PARA TOTAL	-		┼			+	<u> </u>	_					
69 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	$\vdash$		┼	-+		┿		╄					
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. 101 102 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105	$\vdash$		├	~		┼		┼					
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. CRA						+-		┼╌					
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. 13 AL CRAP TOTAL		91				1		┼		_	+		{
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. CRA						$\vdash$		+-					
95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. CRA	_									_			
96 97 98 99 100 100 1707AL IND. 1707AL IND									$\neg +$	-		-	
97  98  99  100  TOYAL IND.  TOYAL OBB	_									-			$\neg$
98 99 100 TOTAL IND. 707AL ORA													$\dashv$
99 100 TOTAL IND. TOTAL Com	-												$\neg$
TOTAL IND. TOTAL OBBA	_					<u> </u>							
TOTAL IND.	1	00			-								
IND. BIAL TOTAL ELAIMB	TO	TAL	_	-									
CLAMB RANGE	70	TAL		┈ .	•			_	L			. 1	.
GLAIMB I VANCE IN THE STATE OF	70	TAL	-	NETS					- 1			<b>(11)</b>	
	6PV	IM8		1									

\*MAY BE USED FOR ADDITIONAL CLAIMS OR ADMENDMENTS

FORM PTO-1360 (REV. 3-78)

U.S.DEPARTMENT OF COMMERCE Patent and Trademark Office

(A)